

Hà Nội, ngày 23 tháng 6 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ
Về việc mua sắm bộ kit xét nghiệm bằng kỹ thuật Real-time PCR

Kính gửi: Các đơn vị kinh doanh, cung cấp bộ kit xét nghiệm bằng kỹ thuật Real-time PCR

Trước hết Bệnh viện Quân y 103 xin trân trọng cảm ơn sự phối hợp, hợp tác của các đơn vị, nhà cung cấp với Bệnh viện trong suốt thời gian qua.

Hiện nay, Bệnh viện có nhu cầu mua sắm bộ kit xét nghiệm bằng kỹ thuật Real-time PCR phục vụ công tác điều trị và khám chữa bệnh. Để có cơ sở lập dự toán, kế hoạch mua sắm Bệnh viện kính mời các đơn vị có khả năng cung cấp hàng hoá gửi báo giá về Bệnh viện Quân y 103 theo các thông tin sau:

1. Nội dung báo giá
(Chi tiết tại Phụ lục I đính kèm)
2. Danh mục, số lượng, chất lượng hàng hoá
(Chi tiết tại Phụ lục II đính kèm)
3. Thời gian nhận báo giá: Bắt đầu kể từ ngày ra thông báo đến hết ngày 03.07.2023 (hoặc khi nhận đủ báo giá theo quy định).
4. Phương thức báo giá: Báo giá gửi trực tiếp hoặc qua đường công văn, bưu điện.
5. Địa điểm nhận báo giá: Phòng thầu (TH2.145), Khoa Dược, Bệnh viện Quân y 103.

Địa chỉ: số 261 đường Phùng Hưng, phường Phúc La, quận Hà Đông, TP Hà Nội.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: KD. H03.



GIÁM ĐỐC

Thiếu tướng Trần Việt Tiến



(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 23/6/2023 của Bệnh viện Quân y 103)

Tên công ty:.....

Địa chỉ:.....

SĐT:.....

Email:.....

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Hà Nội, ngày ... tháng ... năm

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Quân y 103.

Chúng tôi xin gửi tới Quý Bệnh viện bảng chào giá hàng hóa như sau:

STT	Tên hàng hóa (tên Tiếng Việt)	Tên thương mại sản phẩm (nếu có)	Mô tả chi tiết, thông số kỹ thuật của nhà sản xuất (nếu có)	Hãng SX	Nước SX	Quy cách	Tiêu chuẩn chất lượng (nếu có)	ĐVT	Đơn giá (Có VAT)	Giá trúng thầu CSYT (nếu có)	Tên đơn vị trúng thầu (nếu có)	Số quyết định hoặc hợp đồng trúng thầu (nếu có)	Ghi chú
1													
2													
...													

Giá trên bao gồm ...% thuế và các loại chi phí liên quan.

Báo giá có hiệu lực trong vòng ... tháng kể từ ngày ký.

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY

Phụ lục II

DANH MỤC HÀNG HÓA

(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 23 / 6 / 2023 của Bệnh viện Quân y 103)

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu của hàng hóa về chất lượng, mô tả chi tiết thông số kỹ thuật	Đơn vị tính
1	Kit định lượng HCV Quantitative RT-PCR	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ xét nghiệm định lượng RNA Hepatitis C Virus (HCV) bằng kỹ thuật Real-time PCR - Nguồn mẫu: huyết tương. - Tiêu chuẩn chất lượng: CE-IVD - Tính năng kỹ thuật: <ul style="list-style-type: none"> + Độ nhạy: 13 IU/ml, độ đặc hiệu: 100%; + Khoảng tuyến tính: 13 - 10⁸ IU/ml, được xác định dựa theo mẫu chuẩn "4th WHO International Standard for Hepatitis C Virus" + Trong cùng một lô, các mẫu bệnh phẩm sử dụng cùng một đường chuẩn. + Thuốc thử đóng gói dạng đông khô trừ chứng âm. - Thành phần cung cấp (96 test/ hộp): 96 ống (0,2ml) thuốc thử RT-PCR (đông khô), chứng nội IC (đông khô), chứng dương nồng độ cao và thấp (đông khô), standard (mẫu chuẩn) CAL1 và CAL2 	Hộp
2	Kit định lượng virus CMV	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ xét nghiệm IVD định lượng Cytomegalovirus (CMV) bằng kỹ thuật Real-time PCR - Nguồn mẫu: huyết tương, dịch não tủy, nước ối, tế bào bạch cầu. - Tiêu chuẩn chất lượng: CE-IVD - Tính năng kỹ thuật: <ul style="list-style-type: none"> + Độ nhạy: Mẫu ít tế bào (huyết tương, dịch não tủy..): 400 copies/ml; Mẫu nhiều tế bào (máu toàn phần, tế bào bạch cầu, sinh thiết...): 5 CMV DNA copies/10⁵ tế bào; + Độ đặc hiệu: 100% + Khoảng tuyến tính/ định lượng: 500 –10.000.000 copies/ml + Dùng 02 loại chứng nội: chứng nội ngoại sinh IC và chứng nội nội sinh IC Glob - DNA gen -globin. - Thành phần cung cấp: Hộp 100 test <ul style="list-style-type: none"> + Bộ kit chính: PCR-mix-1-FRT CMV, PCR-mix-2-FRT, Polymerase (TaqF), RNA-buffer, chứng nội IC, chứng dương DNA CMV/human DNA, chứng âm C- và chứng chuẩn DNA calibrator QS (QS1 và QS2) 	Hộp
3	Kit phát hiện và định lượng EBV bằng phương pháp Real time PCR	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ xét nghiệm IVD định lượng Epstein Barr Virus (EBV) bằng kỹ thuật Real-time PCR - Nguồn mẫu: máu toàn phần, mô, nước tiểu, mẫu phết, mẫu đờm, huyết tương, dịch não tủy. - Tiêu chuẩn chất lượng: CE-IVD - Tính năng kỹ thuật: <ul style="list-style-type: none"> + Độ nhạy: 200 copies/ml hoặc 5 bản sao EBV DNA/ 10⁵ tế bào; + Độ đặc hiệu: 100%; + Khoảng tuyến tính/ định lượng: 500 – 10.000.000 EBV DNA copies/ml + Gen mục tiêu: LMP-gene + Dùng 02 loại chứng nội: chứng nội ngoại sinh IC và chứng nội nội sinh IC Glob - DNA gen -globin. - Thành phần cung cấp: (100 test/ hộp) <ul style="list-style-type: none"> + Bộ kit chính gồm: PCR-mix-1, PCR-buffer FRT, Hot Start DNA Polymerase, TE-buffer, chứng dương C+, chứng âm C-, chứng nội IC và chứng chuẩn Standard QSG (QSG1 và QSG2) 	Hộp

Tổng số khoản: 03 khoản./